



3D撮影をもっと快適に——。

3Dコンバージェンスポイントリモートシステムは、3D撮影時の視差角（コンバージェンスポイント）調整において、光学的によるリモート操作を可能としたシステムです。

メモリー機能を搭載し、8カ所までコンバージェンスポイントを記録しますので、快適に3D映像を撮影することができます。

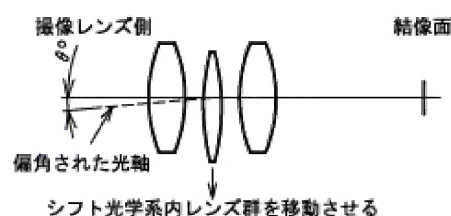
またフジノン・シンクロズームシステムに対応し、既存の2/3型標準マウント（バヨネット）カメラ※を使用しますので、3D撮影機材の導入コストを軽減できます。

※マウント変換アダプタの使用により、1/2型・1/3型Bマウントカメラにも取り付け可能。

シフト光学系 コンバージェンスポイントを光学的に制御

「3D撮影用コンバージェンスシフトアダプタ TL-3DCOV」に内蔵したレンズの制御を可能としたことで、コンバージェンスポイントの調整が容易になりました。

また、「3Dリモートコントローラ TA-3DRC」により、遠隔操作を実現し、中継車等からの調節が可能となります。



メモリー機能 コンバージェンスポイントを8カ所記憶

コンバージェンスポイントを8カ所までメモリー可能としたことで、撮影シーンの変更によるポイントの再調整の頻度を削減し、撮影をスムーズに進めることが可能です。



「TL-3D」シリーズ 快適な3D撮影をサポート

「瞳孔間隔の設定」と「光軸調整機能」を搭載した、当社製「3D撮影用レンズシフトアダプタ TL-3DA」（別売り）を組み合わせることで、3D撮影に必要とされる調整機能を全て光学的に実現可能としました。



3D撮影用
レンズシフトアダプタ
TL-3DA

TL-3DCOV 3D撮影用コンバージェンスシフトアダプタ

対応レンズ フジノン・シンクロズームシステム対応
XA4×7.5 / A8×12
HA18×7.6 / HA21×7.8
(本体レンズ選択スイッチにて切替)

光学

適用カメラ	2/3型バヨネットマウント ※
リレー倍率	1.25倍
イメージサークル	φ11
最大調整視差角 (2ω)	4度

機構

カメラ用マウント	2/3型バヨネットマウント ※
消費電力	DC12V / 4.2W (カメラから供給)
外形寸法	120mm×138mm×49.24mm(W×H×L) ※※
重量	930g(片側)

※マウント変換アダプタの使用により、1/2型・1/3型Bマウントカメラにも取り付け可能
※※突起部含まず・片側のみの寸法

TA-3DRC 3Dリモートコントローラ

コンバージェンスポイントメモリ数	8
制御	RS422
消費電力	DC12V (カメラから供給)
外形寸法	140mm(W)×59.2mm(H)×90mm(L)
重量	280g



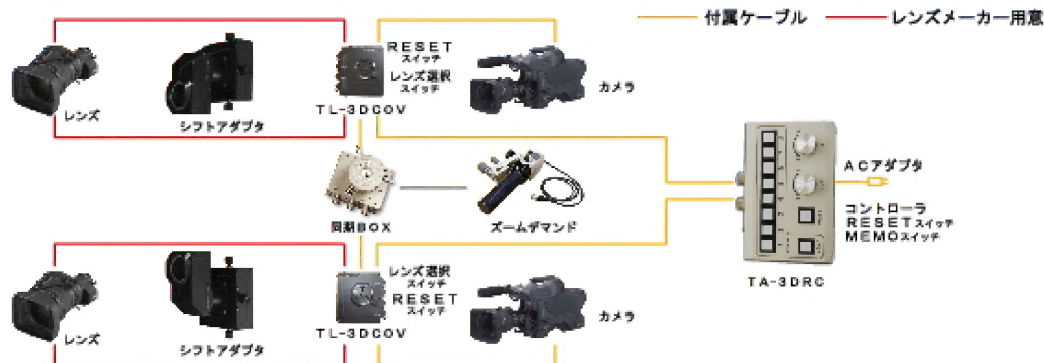
TL-3DCOV



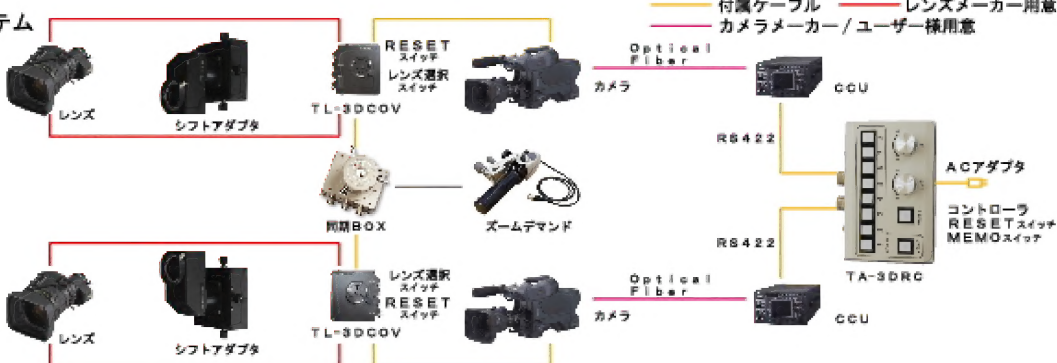
TA-3DRC

システム事例

標準システム



光ファイバースystem



上記は一例です。お客様ご希望のカメラシステムを提案致しますので、詳細はお問い合わせ下さい。



安全に関する
ご 注意

安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- 製品の仕様及び外観等は、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- カタログと実際の商品の外観、色は異なる場合があります。
- 記載の会社名・製品名・ロゴは商標または登録商標です。

MUSASHI-OPT
武蔵オプティカルシステム株式会社

〒337-0051

さいたま市見沼区東大宮 4-73-13

【お問い合わせ先】営業部 048-660-3055

受付時間：月～金（祝日除く）9：00～18：00

www.musashi-opt.co.jp

このカタログの記載内容は 2010 年12月現在のものです。CP14-2101221